|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Всемирная ассамблея по стандартизации  электросвязи (ВАСЭ-24) Нью-Дели, 15−24 октября 2024 года | |  |
|  | | | |
|  | |  | |
| ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ | | Дополнительный документ 9 к Документу 38-R | |
|  | | 16 сентября 2024 года | |
|  | | Оригинал: английский | |
|  | | | |
| Государства – Члены Европейской конференции администраций почт и электросвязи (СЕПТ) | | | |
| Проект новой Резолюции [ECP-CLI] – ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ О МЕСТОПОЛОЖЕНИИ АБОНЕНТА, ПОЛУЧЕННОЙ с помощью телефона, ДЛЯ СВЯЗИ в чрезвычайных ситуациях | | | |
|  | | | |
|  | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Резюме**: | Внедрение технических решений по установлению и передаче информации о местоположении телефона для связи в чрезвычайных ситуациях оказывает значительное положительное влияние на общественную безопасность в странах, где такие решения уже внедрены. Данная Резолюция содержит призыв к МСЭ-Т повысить осведомленность о наличии таких технических решений, разработать эксплуатационные рекомендации по их внедрению и способствовать их принятию во всех Государствах – Членах МСЭ. | |
| **Для контактов**: | Михаил ИОН (Mihail ION) Национальный орган по управлению и регулированию в области связи Румынии | Эл. почта: [mihail.ion@ancom.ro](mailto:mihail.ion@ancom.ro) |

ADD ECP/38A9/1

ПРОЕКТ НОВОЙ РЕЗОЛЮЦИИ [ECP-CLI] (Нью-Дели, 2024 г.)

Предоставление информации о местоположении абонента, полученной с помощью телефона, для связи в чрезвычайных ситуациях

(Нью-Дели, 2024 г.)

Всемирная ассамблея по стандартизации электросвязи (Нью-Дели, 2024 г.),

учитывая,

*a)* что информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) являются важнейшим инструментом обеспечения общественной безопасности, поскольку предоставляют основной способ доступа к экстренным службам;

*b)* что современные смартфоны могут использовать измерения ГНСС, A-ГНСС, Wi-Fi и данные о местоположении из сети подвижной связи для расчета оценки местоположения, которое обычно более точное, чем предоставляемое сетью, и которое затем может быть передано экстренным службам, с тем чтобы обеспечить оперативность и эффективность действий в чрезвычайной ситуации;

*c)* что результативное вмешательство в чрезвычайных ситуациях предполагает оказание экстренной помощи гражданам, нуждающимся в ней, в кратчайшие сроки, с тем чтобы снизить число случаев серьезного вреда здоровью или смертельных исходов;

*d)* что предоставление точной и достоверной информации о местонахождении вызывающего абонента экстренным службам имеет непосредственное и значительное прямое влияние на своевременность принятия мер в чрезвычайной ситуации;

*e)* что с 2016 года произошли значительные изменения в технических решениях по предоставлению информации о местоположении вызывающего абонента, получаемой с помощью телефона, и в различных регионах мира было успешно осуществлено их внедрение;

*f)* что информация о местонахождении, полученная с помощью телефона, может спасти множество жизней и оказать положительное влияние на еще большее число людей, а также принести значительную экономическую выгоду;

*g)* что, как ожидается, в ближайшем будущем уровень проникновения смартфонов в мире достигнет миллиардов конечных пользователей, и подавляющее большинство этих смартфонов смогут предоставлять экстренным службам информацию о местонахождении вызывающего абонента, полученную с помощью телефона,

отмечая,

*a)* что рядом ОРС, включая ЕТСИ[[1]](#footnote-1)1, 3GPP[[2]](#footnote-2)2 и W3C[[3]](#footnote-3)3, были разработаны стандарты для упрощения передачи информации о местоположении вызывающего абонента через сети электросвязи общего пользования в экстренные службы;

*b)* что предоставление информации о местонахождении вызывающего абонента, полученной с помощью телефона, уже является регуляторным требованием во многих странах[[4]](#footnote-4)4,

поручает 2-й Исследовательской комиссии МСЭ-Т

1 в качестве ведущей ИК по этому вопросу в сотрудничестве с другими ИК МСЭ-Т и в сотрудничестве с организациями, обладающими специальными знаниями в этой области, изучить необходимые требования для установления и передачи информации о местоположении вызывающего абонента, полученной с помощью телефона, в экстренные службы и рассмотреть анализ пробелов в деятельности по стандартизации в других органах стандартизации;

2 разработать эксплуатационные рекомендации по внедрению технических решений для установления и передачи информации о местоположении вызывающего абонента, получаемой с помощью телефона, в Государствах – Членах МСЭ в координации с соответствующими региональными группами, с тем чтобы создать общую основу для внедрения;

3 в сотрудничестве с МСЭ-D продвигать концепцию и преимущества информации о местонахождении вызывающего абонента, получаемой с помощью телефона, для целей повышения общественной безопасности,

поручает Директору Бюро стандартизации электросвязи

1 содействовать сотрудничеству с секторами МСЭ-D и МСЭ-R и принять соответствующие меры для облегчения вышеуказанной работы по внедрению технических решений для установления и передачи информации о местонахождении вызывающего абонента, полученной с помощью телефона, для связи в чрезвычайных ситуациях;

2 сотрудничать, взаимодействовать и повышать осведомленность совместно с другими структурами в рамках системы Организации Объединенных Наций в процессе определения будущих международных усилий по содействию внедрению технических решений для установления и передачи информации о местонахождении вызывающего абонента, полученной с помощью телефона, для связи в чрезвычайных ситуациях,

предлагает Государствам-Членам, Членам Сектора и Ассоциированным членам

1 активно участвовать в работе соответствующей исследовательской(их) комиссии(ий) МСЭ-Т для разработки эксплуатационных рекомендаций по внедрению технических решений, повышения осведомленности и содействия внедрению технических решений для создания и передачи информации о местоположении вызывающего абонента, получаемой с помощью телефона, для связи в чрезвычайных ситуациях*.*

**Основания**: Данная Резолюция содержит призыв к МСЭ-Т повысить осведомленность о наличии таких технических решений, разработать эксплуатационные рекомендации по их внедрению и способствовать их принятию во всех Государствах – Членах МСЭ.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. 1 [ETSI TS 103 625 V1.3.1 (2023-03)](https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/103600_103699/103625/01.03.01_60/ts_103625v010301p.pdf). [↑](#footnote-ref-1)
2. 2 [3GPP TS 32.271, версия 16.0.0 выпуск 16](https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/132200_132299/132271/16.00.00_60/ts_132271v160000p.pdf). [↑](#footnote-ref-2)
3. 3 [Стандарт HTML5](https://html.spec.whatwg.org/multipage/). [↑](#footnote-ref-3)
4. 4 Директива (ЕС) 2018/1972 Европейского Парламента и Совета от 11 декабря 2018 года, устанавливающая Европейский Кодекс по электронным средствам связи (Recast) для пространства ЕЭЗ. [↑](#footnote-ref-4)